

# **ANALISI DEI COSTI DI PRODUZIONE**

## **LA BASE PER COSTRUIRE UNA CONTABILITÀ INDUSTRIALE**

### **Lunedì 15 marzo alle 09.00**

Apindustria organizza un **corso operativo** per fornire gli **strumenti** e le **metodologie** necessarie **per sviluppare un sistema di controllo e di gestione dei costi di produzione.**

**L'obiettivo del corso** è quindi la razionalizzazione dei costi di produzione avendo la **piena consapevolezza sulle modalità di sviluppo e di addebito a lavorazioni e prodotti/servizi.**

**LUNEDÌ 15 MARZO**  
ORE 09.00 - 18.00



**IN DIRETTA STREAMING**

Segui direttamente dalla tua scrivania



#### **Per iscriverti:**

Puoi **clicare qui**

Puoi compilare il **Coupon** sottostante ed inviarlo via mail a **formazione@api.mn.it**

#### **COSTO per partecipante**

€ 140 + Iva (azienda associata)

€ 190 + Iva (azienda non associata)

#### **PROGRAMMA**

##### **1. Esigenze della contabilità analitica**

- Obiettivi della contabilità industriale/analitica
- Legame tra conto economico e analitica
- Sistema duplice ed il sistema unico

##### **2. La classificazione dei costi**

- Il sistema dei centri di costo
- Costi diretti, ausiliari e comuni
- Esempi di CdC
- La localizzazione dei costi

##### **3. Sistemi contabili applicabili**

- Criteri di imputazione a centro di spesa
- Full cost
- Direct cost

##### **4. La lettura dei risultati**

- Costi di prodotti/servizio
- Margine di contribuzione e risultato.



RELATORE

**Ing. Fabio Gecchele**

professionista Studio Redaelli e Ass.

#### **COUPON DI ISCRIZIONE**

AZIENDA ..... REFERENTE .....

ATTIVITÀ .....

TEL ..... FAX ..... EMAIL .....

ISCRIVE N° ..... PARTECIPANTE/I al **Corso "Analisi dei costi di produzione"**

NOME E COGNOME PARTECIPANTE .....

NOME E COGNOME PARTECIPANTE .....

La realizzazione del seminario è subordinata al raggiungimento di un numero minimo di iscritti. Con la compilazione del coupon autorizzo l'utilizzo dei dati indicati in base al Regolamento (UE) 2016/679 ai fini dell'attività associativa di Apindustria.